# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP407225629A

PAT-NO: JP407225629A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07225629 A

TITLE: PERSONAL COMPUTER AND PERSONAL COMPUTER AUTOMATIC CONTROLLER

PUBN-DATE: August 22, 1995

INVENTOR-INFORMATION: NAME ANDO, KAZUNORI

ASSIGNEE-INFORMATION:
NAME COUNTRY
MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP06015352

APPL-DATE: February 9, 1994

INT-CL (IPC): G06F001/00;G06F001/26;G06F001/14;G06F011/30

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform centralized control over calendar information for automatically controlling the personal computer.

CONSTITUTION: The controller is equipped with a means which exchanges <u>calendar</u> information with a <u>timer</u> card 8A provided in the personal computer 1 and registers the <u>calendar</u> information in the <u>timer</u> card 8A, a means which corrects the <u>calendar</u> information in the personal computer 1 with the <u>calendar</u> information of the <u>timer</u> card 8A, and a relay box 11A which is connected to the <u>timer</u> card 8A and turns ON and OFF the <u>power</u> source of the personal computer 1 according to commands from the <u>timer</u> card 8A; and the <u>timer</u> card 8A has a <u>calendar</u> function which manages the <u>calendar</u> information and a <u>schedule</u> means which outputs a control signal turning ON and OFF the <u>power</u> source of the personal computer 1 at previously set time to the outside, and the relay box

11A has a means which supplies electric <u>power to the timer</u> card 8A and a means which controls electric <u>power</u> to be outputted to the outside by receiving the <u>power-ON/OFF</u> control signal from the <u>timer</u> card 8A.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-225629

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06F 1/00 1/26

370 A

G06F 1/00

334 F

1/ 04

351 A

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 17 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-15352

1/14

平成6年(1994)2月9日

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 安藤 和典

尼崎市場口本町8丁目1番1号 三菱電機

株式会社通信機製作所内

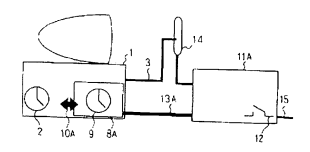
(74)代理人 弁理士 高田 守

# (54) 【発明の名称】 パソコン及びパソコン自動制御装置

#### (57)【要約】

【構成】 パソコン内に設けられたタイマーカードとカ レンダー情報を交換し該タイマーカードにカレンダー情 報を登録する手段と、タイマーカードのカレンダー情報 によりパソコン内のカレンダー情報を修正する手段と を備えたパソコンと、タイマーカードと接続し、タイマ ーカードからの指令に従いパソコンの電源をオン/オフ するリレーボックスと、を具備し、タイマーカードは、 カレンダー情報を管理するカレンダー機能と、パソコン の電源を子の設定された時刻にオンデオフする制御信号 を外部に出力するスケジュール手段と、を有し、リレー ボックスは、タイマーカードに電源を給電する手段と、 タイマーカードからの電源オン/オフ制御信号を受け外 部に出力する電源を制御する手段と、を有する。

【効果】 パソコンを自動制御するカレンダ情報を一元 管理できる。



2. パソコン内蔵時計

3. パソコン管道ケーブル

タイマカード内蔵時計 10A.インタフェースプログラム

11A、リレーボックス

12. リレーボックス内蔵リレー装置

13A.タイマカードリレーボックス接続ケーブル

14. テーブルタップ

15. リレーボックス電源ケーブル

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パーソナルコンピュータ(以下パソコ ン) 内に設けられたタイマーカードと日付及び時刻情報 (以下カレンダー情報)を交換し、該タイマーカードに 前記カレンダー情報を登録する手段と、前記タイマーカ ードのカレンダー情報により前記パソコン内のカレンダ 一情報を修正する手段と、を備えたパソコン。

【請求項2】 パソコン内に設けられたタイマーカード とカレンダー情報を交換し該タイマーカードに前記カレ ンダー情報を登録する手段と、前記タイマーカードのカ 10 レンダー情報により前記パソコン内のカレンダー情報を 修正する手段と、を備えたパソコンと、前記タイマーカ ードと接続し、該タイマーカードからの指令に従い前記 パソコンの電源をオン/オフするリレーボックスと、を 具備したパソコン自動制御装置。

【請求項3】 タイマーカードは、カレンダー情報を管 理するカレンダー機能と、パソコンの電源を子め設定さ れた時刻にオン/オフする制御信号を外部に出力するス ケジュール手段と、を有すると共に、リレーボックス ・タイマーカードからの電源オン/オフ制御信号を受け外 部に出力する電源を制御する手段と、を有する請求項2 記載のパソコン自動制御装置。

【請求項4】 タイマーカードは、電源オフ信号を出力 するタイミングをパソコンより出力されるコマンドによ り行う手段と、前記パソコンからアラームを出力するコ マンドを受けリレーボックスにアラーム出力信号を出力 する手段と、前記パソコンより予め設定された終了予定 時刻を記録し、前記終了予定時刻を越えても前記パソコ ンより電源オフコマンドが来ない場合前記リレーボック 30 スにアラーム出力信号を出力する手段と、を有し、リレ ーボックスは、前記タイマカードよりアラーム出力信号 を受け外部にアラーム情報を出力する手段を有する請求 項3記載のパソコン自動制御装置。

【請求項5】 リレーボックスは、マニュアルオン/オ フ手段と、タイマカードに対して電源立上げ情報を出力 する手段と、を有し、前記タイマカードは、前記リレー ボックスより前記電源立上げ情報を受け、パソコンに対 して前記電源立上げ情報を出力する手段を有し、前記パ ソコンは前記電源立上げ情報を受け起動プログラム切替 40 手段を有する請求項4記載のパソコン自動制御装置。

【請求項6】 リレーボックスは、外部接点端子を設け 該外部接点による起動手段と、この外部接点起動情報を 含む電源立上げ情報をタイマカードに対して出力する手 段と、を有し、前記タイマカードは、前記電源立上げ情 報を受け、パソコンに対して該電源立上げ情報を出力す る手段を有し、前記パソコンは、前記電源立上げ情報を 受け起動するプログラムを切り替える手段を有する請求 項5記載のパソコン自動制御装置。

けられ、モデム着信/切断信号を検出する回線状態監視 装置を備え、この回線状態監視装置は、リレーボックス の外部接点端子に対して電源オン/オフ情報を出力する 手段を有する請求項6記載のパソコン自動制御装置。 【請求項8】 リレーボックスは、無停電電源手段と、 入力電源が断した場合これを検出し前記無停電電源より 電源を給電する手段と、外部に電源断を通知する電源ア ラーム接点を有し該電源アラーム接点にアラーム出力す る手段と、を有する請求項6記載のパソコン自動制御装

【請求項9】 リレーボックスは、無停電電源手段と、 入力電源が断した場合これを検出し前記無停電電源より 電源を給電する手段と、外部に電源断を通知する電源ア ラーム接点を有し該電源アラーム接点にアラーム出力す る手段と、前記無停電電源より給電時出力電圧が一定電 圧以下になった場合に、前記電源アラーム接点に出力す る手段と、タイマーカードに対して電源アラーム情報を 出力する手段と、を有し、前記タイマーカードは、前記 リレーボックスから出力される前記電源アラーム情報を は、前記タイマーカードに電源を給電する手段と、前記 20 受け、パソコンへ電源アラーム情報を通知する手段を有 し、前記タイマカードからの電源アラーム情報を受け、 直ちに処理を中断し電源断に備える手段を有する請求項 8記載のパソコン自動制御装置。

> 【請求項10】 リレーボックスは、入力電源が復旧し た場合電源アラーム接点出力を解除する手段と、タイマ カードに対して電源復旧信号を出力する手段と、を有 し、前記タイマカードは、電源アラーム情報を受信時の 電源立上げ状態を記録し、前記電源復旧信号を受けた時 前記記録情報をチェックし、パソコンが処理中に電源断 まで達しなかった場合、前記電源復旧信号を前記パソコ ンへ通知し、前記パソコンが処理中に電源断が発生した 場合、電源立上げ及び処理の再起動可能を判断し、再立 上げ可能な場合前記リレーボックスに対して電源オン再 起動を指令し、前記電源復旧信号を前記パソコンへ通知 する手段と、を有し、パソコンは、前記電源アラーム情 報を受信時の処理状態を記録する手段と、前記電源復旧 信号を受信時、前記処理状態記録をチェックし再開可能 な処理を起動する手段と、を有する請求項9記載のパソ コン自動制御装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば課金装置のよ うにパーソナルコンピュータを自動起動して使用する為 のパソコン自動制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図16は例えば従来のパーソナルコンピ ュータを自動制御する為の装置構成を示す図であり、図 に於て、1は自動制御されるパソコン、2はこのパソコ ン1に内蔵された時計、3はパソコン1に給電する為の 【請求項7】 パソコンの通信回線とモデム装置間に設 50 電源ケーブル、4はパソコン1を自動起動させる為のタ

イマ装置、5はタイマ装置4に内蔵された時計、6はタ イマ装置4に内蔵され時計5の情報により外部に対して 電源をオン/オフするリレー装置、7は外部電源より給 電するための電源ケーブルである。

【0003】次に動作について説明する。パソコン1を 自動起動し何らかの処理を行い再び電源を切る場合、外 部に接続したタイマ装置4に予め処理を起動する時刻及 び、終了する時刻を登録する。タイマ装置4は内蔵時計 5をチェックし、上記設定された起動時刻にリレー装置 6を制御し、パソコン1の電源ケーブル3に給電する。 パソコン1はこれにより電源が入りソフトウェアが立上 り予め設定されたプログラムが起動され処理を行う。タ イマ装置4は内蔵時計5をチェックし、上記設定された 終了時刻にリレー装置6を制御し、パソコン1の電源ケ ーブル3に対する給電を終了する、パソコン1はこれに より電源が切れ処理を終了する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のパソコン自動制 御装置は以上のように構成されているので、タイマ装置 内の時計とパソコン内の時計が非同期に存在している 為、パソコン内とタイマ装置内のカレンダ情報が大幅に 異なる場合処理が正常に動作しなかったり、処理が予め 設定された時刻内に終了しなかった場合、一方的に電源 が切れ処理が中断される等の問題があった。また、パソ コンを自動制御するに当たっては、発生したアラーム情 報が外部に通知できない、起動できるソフトウェアが一 つに限られ、複雑な処理が出来ない等の問題があった。 【0005】この発明は上記のような問題点を解消する 為になされたもので、パソコンを自動制御するカレンダ 了後パソコンより電源オフを指令することにより確実に 処理が行え、障害が発生した場合アラーム出力が出来る 自動制御装置を得ること、パソコンが立上げ情報を元に 起動するプログラムを変えより複雑な処理が行える自動 制御装置を得ること、外部からの要因に従い自動起動出 来る自動制御装置を得ること、通信回線の状況に従いパ ソコンを自動起動出来る自動制御装置を得ること、バッ テリバックアップ機能を備え、かつ外部への電源断アラ ーム出力が出来るようにすることにより、瞬停等の電源 障害に対応出来る自動制御装置を得ること、バッテリ駆 40 る。 動監視機能とこれに対応するソフトウェア処理により電 源断による処理中断を防ぐことが出来る自動制御装置を 得ること、及び電源断復旧後に自動立上げ、処理再開が 出来る自動制御装置を得ることを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1のパソコンは、 パソコン内に設けられたタイマーカードとカレンダー情 報を交換し、該タイマーカードに前記カレンダー情報を 登録する手段と、前記タイマーカードのカレンダー情報 により前記パソコン内のカレンダー情報を修正する手段 50 【0012】請求項7のパソコン自動制御装置は、請求

と、を備えたものである。

【0007】請求項2のパソコン自動制御装置は、パソ コン内に設けられたタイマーカードとカレンダー情報を 交換し該タイマーカードに前記カレンダー情報を登録す る手段と、前記タイマーカードのカレンダー情報により 前記パソコン内のカレンダー情報を修正する手段と、を 備えたパソコンと、前記タイマーカードと接続し、該タ イマーカードからの指令に従い前記パソコンの電源をオ ン/オフするリレーボックスと、を具備したものであ 10 る。

4

【0008】請求項3のパソコン自動制御装置は、請求 項2記載のパソコン自動制御装置において、タイマーカ ードは、カレンダー情報を管理するカレンダー機能と、 パソコンの電源を予め設定された時刻にオン/オフする 制御信号を外部に出力するスケジュール手段と、を有す ると共に、リレーボックスは、前記タイマーカードに電 源を給電する手段と、前記タイマーカードからの電源オ ン/オフ制御信号を受け外部に出力する電源を制御する 手段と、を有するものである。

【0009】請求項4のパソコン自動制御装置は、請求 項3記載のパソコン自動制御装置において、タイマーカ ードは、電源オフ信号を出力するタイミングをパソコン より出力されるコマンドにより行う手段と、前記パソコ ンからアラームを出力するコマンドを受けりレーボック スにアラーム出力信号を出力する手段と、前記パソコン より子め設定された終了予定時刻を記録し、前記終了予。 定時刻を越えても前記パソコンより電源オフコマンドが 来ない場合前記リレーボックスにアラーム出力信号を出 力する手段と、を有し、リレーボックスは、前記タイマ 情報を一元管理出来る自動制御装置を得ること、処理終 30 カードよりアラーム出力信号を受け外部にアラーム情報 を出力する手段を有するものである。

> 【0010】請求項5のパソコン自動制御装置は、請求 項4記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、マニュアルオン/オフ手段と、タイマカードに 対して電源立上げ情報を出力する手段と、を有し、前記 タイマーカードは、前記リレーボックスより前記電源立 上げ情報を受け、パソコンに対して前記電源立上げ情報 を出力する手段を有し、前記パソコンは前記電源立上げ 情報を受け起動プログラム切替手段を有するものであ

> 【0011】請求項6のパソコン自動制御装置は、請求 項5記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、外部接点端子を設け該外部接点による起動手段 と、この外部接点起動情報を含む電源立上げ情報をタイ マカードに対して出力する手段と、を有し、前記タイマ カードは、前記電源立上げ情報を受け、パソコンに対し て該電源立上げ情報を出力する手段を有し、前記パソコ ンは、前記電源立上げ情報を受け起動するプログラムを 切り替える手段を有するものである。

項6記載のパソコン自動制御装置において、パソコンの 通信回線とモデム装置間に設けられ、モデム着信/切断 信号を検出する回線状態監視装置を備え、この回線状態 監視装置は、リレーボックスの外部接点端子に対して電 源オン/オフ情報を出力する手段を有するものである。 【0013】請求項8のパソコン自動制御装置は、請求 項6記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、無停電電源手段と、入力電源が断した場合これ を検出し前記無停電電源より電源を給電する手段と、外 部に電源断を通知する電源アラーム接点を有し該電源ア 10 ラーム接点にアラーム出力する手段と、を有するもので ある。

【0014】請求項9のパソコン自動制御装置は、請求 項8記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、無停電電源手段と、入力電源が断した場合これ を検出し前記無停電電源より電源を給電する手段と、外 部に電源断を通知する電源アラーム接点を有し該電源ア ラーム接点にアラーム出力する手段と、前記無停電電源 より給電時出力電圧が一定電圧以下になった場合に、前 に対して電源アラーム情報を出力する手段と、を有し、 前記タイマーカードは、前記リレーボックスから出力さ れる前記電源アラーム情報を受け、パソコンへ電源アラ ーム情報を通知する手段を有し、前記タイマカードから の電源アラーム情報を受け、直ちに処理を中断し電源断 に備える手段を有するものである。

【0015】請求項10のパソコン自動制御装置は、請 求項9記載のパソコン自動制御装置において、リレーボ ックスは、入力電源が復旧した場合電源アラーム接点出 力を解除する手段と、タイマカードに対して電源復旧信 30 実施例1.以下、この発明の実施例1を図について説明 号を出力する手段と、を有し、前記タイマカードは、電 源アラーム情報を受信時の電源立上げ状態を記録し、前 記電源復旧信号を受けた時前記記録情報をチェックし、 パソコンが処理中に電源断まで達しなかった場合、前記 電源復旧信号を前記パソコンへ通知し、前記パソコンが 処理中に電源断が発生した場合、電源立上げ及び処理の 再起動可能を判断し、再立上げ可能な場合前記リレーボ ックスに対して電源オン再起動を指令し、前記電源復旧 信号を前記パソコンへ通知する手段と、を有し、パソコ する手段と、前記電源復旧信号を受信時、前記処理状態 記録をチェックし再開可能な処理を起動する手段と、を 有するものである。

#### [0016]

【作用】請求項1のパソコンは、パソコンとタイマカー ド内のカレンダ情報が異なることがなく、パソコンの処 理を正常に行うことができる。

【0017】請求項2のパソコン自動制御装置は、パソ コンとタイマカード内のカレンダ情報が異なることがな く、パソコンの処理を正常に行うことができると共に、 電源が切れ処理が中断されることがない。

【0018】請求項3のパソコン自動制御装置は、パソ コンを自動制御するカレンダ情報を一元管理できる。

【0019】請求項4のパソコン自動制御装置は、パソ コンを自動制御するカレンダ情報を一元管理できると共 に、処理終了後パソコンより電源オフを指令することに より確実に処理が行え、障害が発生した場合アラーム出 力ができる。

【0020】請求項5のパソコン自動制御装置は、請求 項4の作用に加え、パソコンが立上げ情報を元に起動す るプログラムを変えてより複雑な処理が行える。

【0021】請求項6のパソコン自動制御装置は、請求 項5の作用に加え、外部からの要因に従い自動起動でき る。

【0022】請求項7のパソコン自動制御装置は、請求 項6の作用に加え、通信回線の状況に従いパソコンを自 動起動できる。

【0023】請求項8のパソコン自動制御装置は、請求 項6の作用に加え、バッテリバックアップを備え、かつ 記電源アラーム接点に出力する手段と、タイマーカード 20 外部への電源断アラーム出力が出来るようにすることに より、瞬停等の電源障害に対応できる。

> 【0024】請求項9のパソコン自動制御装置は、請求 項8の作用に加え、バッテリ駆動監視とこれに対応する パソコンの処理による処理中断を防ぐことができる。

> 【0025】請求項10のパソコン自動制御装置は、請 求項9の作用に加え、電源断復旧後に自動立上げ、処理 再開ができる。

[0026]

#### 【実施例】

する。図1は実施例1によるパソコン自動制御装置の装 置構成図であり、図16と同一部分、又は相当部分は同 一符号を使用して、その説明を省略する。図において、 8Aはパソコン1内に設置されるタイマカード、9はタ イマカード8Aに内蔵された時計、10Aはパソコン1 とタイマカード8A間で情報をやり取りするインタフェ ースプログラム、11Aはパソコン1の電源制御をする リレーボックス、12はリレーボックス11Aに内蔵さ れたタイマカードからの指令により電源をオン/オフす ンは、前記電源アラーム情報を受信時の処理状態を記録 40 るリレー装置、13Aはタイマカード8Aとリレーボッ クス11Aを結び電源及びデータをやり取りする接続ケ ーブル、14はリレーボックス11Aに接続しリレーボ ックス11AのAC100V出力を分配するテーブルタ ップ、15はリレーボックス11Aの外部電源より給電 するための電源ケーブルである。

【0027】図2は、実施例1においてパソコンの自動 制御を行った場合の動作を示すシーケンス図である。次 に動作について説明する。タイマカード8Aの初期設定 として、パソコン1よりタイマカード8Aとインタフェ 50 ースするプログラム10Aを介して日付/時刻情報の設

定、及び起動予定時刻、終了予定時刻等のスケジュール 情報を登録する。タイマカード8Aは、リレーボックス 11Aより接続ケーブル13Aを通じて電源が24時間 給電されており、内蔵時計9をチェックし予め設定され た起動予定時刻を検出した場合、リレーボックス11A に対して接続ケーブル13Aを通して電源オンを指令す る。リレーボックス11Aは、上記指令を受け内部のリ レー装置12を駆動しAC100V電源を出力し、テー ブルタップ14に給電する。以上によりパソコン1は、 上記テーブルタップ14に接続した電源ケーブル3より 給電を受け電源立上げする。電源立上げ後パソコン1 は、インタフェースプログラム10Aを介してタイマカ ード8A内のカレンダ情報を収集し、内部時計2を修正 する。タイマカード8Aは内蔵時計9をチェックし予め 設定された終了予定時刻を検出した場合、リレーボック ス11Aに対して接続ケーブル13Aを通して電源オフ を指令する。リレーボックス11Aは、上記指令を受け 内部のリレー装置12を駆動しAC100V電源を切 る。以上によりパソコン1に対する給電は停止し、電源 が切れる。

【0028】以上のように、この実施例1によれば、パ ソコン内に設置され内部にカレンダ情報を管理するタイ マカードと、タイマカードと接続しタイマカードからの 指令に従い電源をオン/オフする機能を有するリレーボ ックスと、パソコンに於てタイマカードと情報を交換し タイマカードに対しデータを登録する機能と、タイマカ ード内のカレンダ情報によりパソコン内のカレンダ情報 を修正する機能を有するソフトウェアから構成すること により、パソコンを自動制御するカレンダ情報を一元管 理出来き正確に電源オン/オフ制御できる効果がある。 【0029】実施例2.この発明の実施例2を図につい て説明する。図3は実施例2によるパソコン自動制御装 置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当部 分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図にお いて、8日はパソコン1内に設置されるタイマカード、 9はタイマカード8日に内蔵する時計、10日はパソコ ン1とタイマカード8日間で情報をやり取りするインタ フェースプログラム、11日はパソコン1の電源制御を するリレーボックス、12はリレーボックス11日に内 蔵するタイマカードからの指令により電源をオン/オフ するリレー装置、13Bはタイマカード8Bとリレーボ ックス11Bを結び電源及びデータをやり取りする接続 ケーブル、14はリレーボックス11日に接続しリレー ボックス11BのAC100V出力を分配するテーブル タップ、15はリレーボックス11Bの外部電源より給 電するための電源ケーブル、16はリレーボックス11 Bに内蔵するアラーム接点である。

【0030】図4は、実施例2のタイマ電源オン自動起 動/マニュアル電源オン起動時のパソコン自動制御装置

明する、タイマカード8Bに対する初期設定及び、起動 予定時刻を検出してのパソコン1の自動起動は請求項1 の場合と同一であるため省略する。パソコン1内の処理 プログラムは障害検出時、インタフェースプログラム1 OBを介してタイマカード8Bに対してアラーム出力要 求する。タイマカード8Bはアラーム出力要求を受け、 リレーボックス11Bに対して接続ケーブル13Bを通 してアラーム接点出力を指令する。リレーボックス11 Bは上記指令を受け内蔵のアラーム出力接点16にアラ 10 一ム情報を出力する。パソコン1内の処理プログラムは 処理終了時、インタフェースプログラム10 Bを介して タイマカード8日に対して電源オフを要求する。タイマ カード8Bは電源オフ要求を受け、リレーボックス11 Bに対して接続ケーブル13Bを通して電源オフを指令 する。リレーボックス11日は上記指令を受け内蔵のリ レー装置12を駆動しAC100V電源を切る。タイマ カード8日は予め設定された終了予定時刻内にパソコン 1より電源オフ要求がこなかった場合、リレーボックス 11日に対して接続ケーブル13日を通してアラーム接 20 点出力を指令する。リレーボックス11Bは上記指令を 受け内蔵のアラーム出力接点16にアラーム情報を出力 する。

R

【0031】この実施例2によれば、実施例1のタイマ カードに、電源オフ信号を出力するタイミングをパソコ ンより出力されるコマンドにより行う機能と、パソコン からアラームを出力するコマンドを受けリレーボックス にアラーム出力信号を出力する機能及び、パソコンより 予め設定された終了予定時刻を記録し、終了予定時刻を 超えてもパソコンより電源オフコマンドがこない場合リ 30 レーボックスにアラーム出力信号を出力する機能付加 し、実施例1のリレーボックスにタイマカードよりアラ ーム出力信号を受け外部にアラーム情報を出力する機能 を付加することにより、実施例1の効果に加え、障害発 生時に外部に対して通知できる効果がある。

【0032】実施例3.この発明の実施例3を図につい て説明する。図5は実施例3によるパソコン自動制御装 置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当部 分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図にお いて、80はパソコン1内に設置されるタイマカード、 - 9はタイマカード8Cに内蔵する時計、10Cはパソコ ン1とタイマカード80間で情報をやり取りするインタ フェイスプログラム、11Cはパソコン1の電源制御を するリレーボックス、12はリレーボックス110に内 蔵するタイマカードからの指令により電源をオン/オフ するリレー装置、13Cはタイマカード8Cとリレーボ ックス11℃を結び電源及びデータをやり取りする接続 ケーブル、14はリレーボックス11Cに接続しリレー ボックス11CのAC100V出力を分配するテーブル タップ、15はリレーボックス11Cの外部電源より給 の動作を示すシーケンス図である、次に動作について説 50 電するための電源ケーブル、16はリレーボックス11

る。

Cに内蔵するアラーム接点、17はリレーボックス11 Cに設置されるマニュアル電源オン/オフ用スイッチで

【0033】図6は、実施例3のタイマ電源オン自動起 動/マニュアル電源オン起動時のパソコン自動制御装置 の動作を示すシーケンス図である。次に動作について説 明する。タイマカード8Cに対する初期設定、アラーム 検出時の処理及び、処理終了後の電源オフの動作につい ては実施例2の場合と同一であるため省略する。 タイマ カード8℃が起動予定時刻を検出した場合、リレーボッ 10 オフするリレー装置である。 クス11℃に対して接続ケーブル13℃を通して電源オ ンを指令する。リレーボックス11Cは、上記指令を受 け内部のリレー装置12を駆動しAC100V電源を出 力し、テーブルタップ14に給電し、タイマカード8C に対してどのような方法で電源オンを行ったか示す電源 立上げ情報を上げる。パソコン1は給電を受け電源立上 げし、インタフェースプログラム100を介してタイマ カード8C内のカレンダ情報/立上げ情報を収集し、内 部時計2を修正すると共に、タイマ立上げ時に起動すべ ュアルスイッチ17を操作し電源をオンした場合、リレ ーボックス11 Cは、タイマカード8 Cに対してどのよ うな方法で電源オンを行ったか示す電源立上げ情報を上 げる。タイマカード8Cは、リレーボックス11Cより 上がってきた電源立上げ情報を記録する。パソコン1は 給電を受け電源立上げし、インタフェースプログラム1 0 Cを介してタイマカード8 C内のカレンダ情報/立上 げ情報を収集し、内部時計2を修正すると共に、マニュ アル立上げ時に起動すべきプログラムを起動する。

【0034】この実施例3によれば、実施例2のリレー 30 ボックスにマニュアルオン/オフスイッチ機能及び、上 記タイマカードに対して電源立上げ情報を出力する機能 を付加し、実施例2のタイマカードにリレーボックスよ り電源立上げ情報を受け、パソコンに対して電源立上げ 情報を出力する機能を付加し、実施例1のパソコンソフ トウェアに電源立上げ情報を受け起動プログラム切替機 能を付加することにより、実施例2の効果に加え、パソ コンが立上げ情報を元に起動するプログラムを変えより 複雑な処理が行える効果がある。

【0035】実施例4.この発明の実施例4を図につい 40 て説明する。図7は実施例4によるパソコン自動制御装 置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当部 分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図にお いて、8Dはパソコン1内に設置されるタイマカード、 9はタイマカード8Dに内蔵する時計、10Dはパソコ ン1とタイマカード8D間で情報をやり取りするプログ ラム、11Dはパソコン1の電源制御をするリレーボッ クス、12はリレーボックス11Dに内蔵するタイマカ ードからの指令により電源をオン/オフするリレー装

を結び電源及びデータをやり取りする接続ケーブル、1 4はリレーボックス11Dに接続しリレーボックス11 DのAC100V出力を分配するテーブルタップ、15 はリレーボックス11Dの外部電源より給電するための 電源ケーブル、16はリレーボックス11Dに内蔵する アラーム接点、17はリレーボックス11Dに設置され るマニュアル電源オン/オフ用スイッチ、18はリレー

10

ボックス11日に設置される起動用外部接点端子、19 は起動用外部接点端子18の情報に連動し電源をオン/ 【0036】図8は、実施例4の外部接点電源オン自動

起動時のパソコン自動制御装置の動作を示すシーケンス 図である。 【0037】次に動作について説明する。 タイマカード 8Dに対する初期設定、アラーム検出時の処理、処理終

了時の電源オフの動作、タイマ起動/マニュアル起動時 の動作については実施例3の場合と同一であるため省略 する。リレーボックス11Dに設置される外部接点端子 18に起動情報が入力された場合、リレーボックス11 きプログラムを起動する。リレーボックス11Cのマニ 20 Dは、外部接点端子18の状態に連動するリレー装置1 9を駆動し外部に電源を給電し、タイマカード8Dに対 してどのような方法で電源オンを行ったか示す電源立上 げ情報を上げる。タイマカード8 Dは、リレーボックス 11Dより上がってきた電源立上げ情報を記録する。パ ソコン1は給電を受け電源立上げし、インタフェースプ ログラム10Dを介してタイマカード8D内のカレンダ 情報/立上げ情報を収集し、内部時計2を修正すると共 に、外部接点立上げ時に起動すべきプログラムを起動す

> 【0038】この実施例4によれば、実施例3のリレー ボックスに外部接点端子を設け外部接点による起動機能 と、外部接点起動情報含めた電源立上げ情報をタイマカ ードに対して出力する機能を付加し、実施例3のタイマ カードに電源立上げ情報を受け、パソコンに対して電源 立上げ情報を出力する機能を付加し、実施例3のパソコ ンソフトウェアに電源立上げ情報を受け起動するプログ ラムを切り替える機能を付加することにより実施例3の 効果に加え、外部からの要因に従い自動起動出来る効果 がある。

【0039】実施例5.この発明の実施例5を図につい て説明する。図9は実施例5によるパソコン自動制御装 置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当部 分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図にお いて、8Eはパソコン1内に設置されるタイマカード、 9はタイマカード8日に内蔵する時計、10日はパソコ ン1とタイマカード8E間で情報をやり取りするプログ ラム、11Eはパソコン1の電源制御をするリレーボッ クス、12はリレーボックス11Eに内蔵するタイマカ ードからの指令により電源をオン/オフするリレー装 置、13Dはタイマカード8Dとリレーボックス11D 50 置、13Eはタイマカード8Eとリレーボックス11E

12

を結び電源及びデータをやり取りする接続ケーブル、1 4はリレーボックス11日に接続しリレーボックス11 EのAC100V出力を分配するテーブルタップ、15 はリレーボックス11Eの外部電源より給電するための 電源ケーブル、16はリレーボックス11Eに内蔵する アラーム接点、17はリレーボックス11日に設置され るマニュアル電源オン/オフ用スイッチ、18はリレー ボックス11日に設置される起動用外部接点端子、19 は起動用外部接点端子18の情報に連動し電源をオン/ 装置、21は通信用モデム装置、22は回線監視装置2 〇とパソコンの通信ポートを結ぶケーブル、23は回線 監視装置20とモデム装置21を結ぶケーブル、24は 回線監視装置20とリレーボックス11Eの外部接点端 子18を結ぶケーブルである。

【0040】図10は、実施例5の外部接点電源オン (モデム着信)自動起動/回線切断電源オフ時のパソコ ン自動制御装置の動作を示すシーケンス図である。次に 動作について説明する。タイマカード8日に対する初期 設定、アラーム検出時の処理、処理終了時の電源オフの 20 動作、タイマ起動/マニュアル起動時の動作については 実施例4の場合と同一であるため省略する。モデム装置 24に着信した場合、接続ケーブル23にてモデム装置 24と接続している回線監視装置20がモデムへの着信 を検出し、接続ケーブル24を介してリレーボックス1 1日に設置される外部接点端子18に起動情報を出力す る。リレーボックス11日は、外部接点端子18の状態 に連動するリレー装置19を駆動し外部に電源を給電 し、タイマカード8Eに対してどのような方法で電源オ ンを行ったか示す電源立上げ情報を上げる。タイマカー 30 ド8日は、リレーボックス11日より上がってきた電源 立上げ情報を記録する。パソコン1は給電を受け電源立 上げし、インタフェースプログラム10日を介してタイ マカード8E内のカレンダ情報/立上げ情報を収集し、 内部時計2を修正すると共に、外部接点立上げ時に起動 すべきプログラムを起動する。パソコン1のソフトウェ アは処理終了時、通信回線切断を接続ケーブル22を介 してモデム装置24へ通知する。この時回線監視装置2 0は、回線切断を検出し外部接点端子18に起動終了情 報を出力する。リレーボックス11Eは、外部接点端子 40 C100V入力電源が正常な場合、AC100V入力断 18の状態に連動するリレー装置19を駆動し外部への 電源出力を停止する。

【0041】この実施例5によれば、実施例4の構成に パソコンの通信回線とモデム装置の間に、モデム着信/ 切断信号を検出し、実施例4のリレーボックス外部接点 端子に対して電源オン/オフ情報を出力する機能を有す る回線監視装置を設けることにより、実施例4の効果に 加え、通信回線の状況に従いパソコンを自動起動出来る

て説明する。図11は実施例6によるパソコン自動制御 装置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当 部分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図に おいて、8Fはパソコン1内に設置されるタイマカー ド、9はタイマカード8Fに内蔵する時計、10Fはパ ソコン1とタイマカード8E間で情報をやり取りするプ ログラム、11Fはパソコン1の電源制御をするリレー ボックス、12はリレーボックス11Fに内蔵するタイ マカードからの指令により電源をオン/オフするリレー オフするリレー装置、20は通信回線の状態を監視する 10 装置、13Fはタイマカード8Fとリレーボックス11 Fを結び電源及びデータをやり取りする接続ケーブル、 14はリレーボックス11Fに接続しリレーボックス1 1FのAC100V出力を分配するテーブルタップ、1 うはリレーボックス11Fの外部電源より給電するため。 の電源ケーブル、16はリレーボックス11Fに内蔵す るアラーム接点、17はリレーボックス11Fに設置さ れるマニュアル電源オン/オフ用スイッチ、18はリレ ーボックス11Fに設置される起動用外部接点端子、1 9は起動用外部接点端子18の情報に連動し電源をオン /オフするリレー装置、25Fはリレーボックス11F に内蔵される無停電電源、26Fはリレーボックス11 Fに内蔵されるAC100V入力断検出器、27Fはリ レーボックス11Fに設置され、AC100V入力断検 出器により制御される電源アラーム接点である。 【0043】次に動作について説明する。タイマカード 8 Fに対する初期設定、アラーム検出時の処理、処理終

了時の電源オフの動作、タイマ起動/マニュアル起動/ 外部接点起動時の動作については実施例4の場合と同一 であるため省略する。リレーボックス11FへのAC1 ○○V入力電源が断した場合、または、ある一定以下の 電圧になった場合、リレーボックス11Fに内蔵される AC100V入力断検出器26Fが直ちにこれを検出 し、現在外部に対して電源出力を行っている場合、リレ ーポックス11Fに内蔵される無停電電源25Fより外 部に対して電源出力を行うと共に、リレーボックス11 下に設置される電源アラーム接点27下に対して電源ア ラーム情報を出力する。現在外部に対して電源出力を行 っていない場合、タイマカード8下に対する給電のみ無 停電電源25Fより行う。リレーボックス11FへのA 検出器26は、無停電電源25Fの電源容量を監視し、 ある一定以下の容量の場合、無停電電源25Fに対して 充電を行う。

【0044】この実施例6によれば、実施例4のリレー ボックス内部にAC100V対応の無停電電源機能を付 加し、AC100V入力電源が断した場合これを検出し - 無停電電源より電源を給電する機能と、外部にAC10 OV電源断を通知する電源アラーム接点を有し電源アラ 一ム接点にアラーム出力する機能を付加することによ

【0042】実施例6.この発明の実施例6を図につい 50 り、実施例4の効果に加え、バッテリバックアップ機能

を備え、かつ外部への電源断アラーム出力が出来るよう にすることにより、瞬停等の電源障害に対応出来る効果 がある。

【0045】実施例7.この発明の実施例7を図につい て説明する。図12は実施例7によるパソコン自動制御 装置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当 部分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図に おいて、8Gはパソコン1内に設置されるタイマカー ド、9はタイマカード8日に内蔵する時計、10日はバ ソコン1とタイマカード8G間で情報をやり取りするプ 10 ログラム、11Gはパソコン1の電源制御をするリレー ボックス、12はリレーボックス11Gに内蔵するタイ マカードからの指令により電源をオン/オフするリレー 装置、13Gはタイマカード8Gとリレーボックス11 Gを結び電源及びデータをやり取りする接続ケーブル。 14はリレーボックス11Fに接続しリレーボックス1 1EのAC100V出力を分配するテーブルタップ、1 5はリレーボックス11Gの外部電源より給電するため の電源ケーブル、16はリレーボックス11Gに内蔵す るアラーム接点、17はリレーボックス11Gに設置さ れるマニュアル電源オン/オフ用スイッチ、18はリレ ーボックス11Gに設置される起動用外部接点端子、1 9は起動用外部接点端子18の情報に連動し電源をオン /オフするリレー装置、25Gはリレーボックス11G に内蔵される無停電電源、26 Gはリレーボックス11 Gに内蔵されるAC100V入力断検出器、27Gはリ レーボックス11日に設置され、AC100V入力断検 出器により制御される電源アラーム接点、28Gはリレ ーボックス11Gに設置され、無停電電源25Gの電源 容量が一定W1以下になった場合、出力電源断予告する 30 ための電源断子告アラーム接点である。

【0046】図13は、実施例7のタイマ電源オン電源 障害発生時のパソコン自動制御装置の動作を示すシーケ ンス図である。次に動作について説明する。タイマカー ド8Gに対する初期設定、アラーム検出時の処理、処理 終了時の電源オフの動作、タイマ起動/マニュアル起動 /外部接点起動時の動作については実施例6の場合と同 一であるため省略する。リレーボックス11GへのAC 100V入力電源が断した場合、または、ある一定以下 の電圧になった場合、リレーボックス11Gに内蔵され 40 るAC100V入力断検出器26Gが直ちにこれを検出 し、現在外部に対して電源出力を行っている場合、リレ ーボックス11日に内蔵される無停電電源25日より外 部に対して電源出力を行うと共に、リレーボックス11 Gに設置される電源アラーム接点27Gに対して電源ア ラーム情報を出力する。無停電電源25Gより電源出力 中にAC100V入力断検出器26Gが無停電電源25 Gの電源容量がある一定W1以下になった場合、タイマ カード8Gに対して電源断予告を通知すると共に、リレ

14

28 G対して電源断予告アラーム情報を出力する。タイ マカード8日は電源断予告通知を受け、パソコン1内の インタフェースプログラム10Gを介して現在駆動中の プログラムに対して、電源断予告の割り込みを掛ける。 現在処理中のプログラムは、上記割り込みを受け、現在 行っている処理を中断し、タイマ立上げの場合電源オフ を指令し、モデム立上げの場合回線切断を指令し、その 他の場合電源オフに備える。現在外部に対して電源出力 を行っていない場合、タイマカード8Gに対する給電の み無停電電源25Gより行い、リレーボックス11Gに 設置される電源アラーム接点27Gに対して電源アラー ム情報を出力する。リレーボックス11GへのAC10 ○V入力電源が正常な場合、AC100V入力断検出器 26Gは、無停電電源25Gの電源容量を監視し、ある 一定W2以下の容量の場合、無停電電源25Gに対して 充電を行う。

【0047】この実施例7によれば、実施例6のリレー ボックスに無停電電源より給電時、出力電圧が一定電圧 以下になった場合に、電源アラーム接点を出力する機能 20 と、タイマカードに対して電源アラーム情報を出力する 機能を付加し、実施例4のタイマカードにリレーボック スから出力される電源アラーム情報を受け、パソコンへ 電源アラーム情報を通知する機能を付加し、実施例4の パソコンソフトウェアにタイマカードからのアラーム情 報を受け、駆動中のソフトウェアに対して直ちに処理を 中断し、電源断に備える機能を付加することにより、実 施例6の効果に加え、バッテリ駆動監視機能とこれに対 応するソフトウェア処理をにより電源断による処理中断 を防ぐことが出来る効果がある。

【0048】実施例8.この発明の実施例8を図につい て説明する。図14は実施例8によるパソコン自動制御 装置の装置構成図であり、図16と同一部分、又は相当 部分は同一符号を使用して、その説明を省略する。図に おいて、8Hはパソコン1内に設置されるタイマカー ド、9はタイマカード8日に内蔵する時計、10日はパ ソコン1とタイマカード8日間で情報をやり取りするプ ログラム、11Hはパソコン1の電源制御をするリレー ボックス、12はリレーボックス11日に内蔵するタイ マカードからの指令により電源をオン/オフするリレー 装置、13 Hはタイマカード8 Hとリレーボックス11 日を結び電源及びデータをやり取りする接続ケーブル、 14はリレーボックス11日に接続しリレーボックス1 1HのAC100V出力を分配するテーブルタップ、1 うはリレーボックス11Hの外部電源より給電するため の電源ケーブル、16はリレーボックス11日に内蔵す るアラーム接点、17はリレーボックス11Hに設置さ れるマニュアル電源オン/オフ用スイッチ、18はリレ ーポックス11日に設置される起動用外部接点端子、1 9は起動用外部接点端子18の情報に連動し電源をオン ーボックス11Gに設置される電源断予告アラーム接点 50 /オフするリレー装置、25Hはリレーボックス11H

に内蔵される無停電電源、26Hはリレーボックス11 Gに内蔵されるAC100V入力断検出器、27Hはリ レーボックス11Hに設置され、AC100V入力断検 出器により制御される電源アラーム接点、28Hはリレ ーボックス11日に設置され、無停電電源25日の電源 容量が一定W1以下になった場合、出力電源断予告する ための電源断予告アラーム接点、29はパソコン1内に 存在し電源断に備えて処理状態を記録するためのディス ク装置、30はタイマカード内に存在し、電源断に備え るための情報を蓄積するバッテリバックアップされたメ モリ装置である。

【0049】図15は、実施例8のタイマ電源オン電源 障害発生/復旧時のパソコン自動制御装置の動作を示す シーケンス図である。次に動作について説明する。タイ マカード8Hに対する初期設定、アラーム検出時の処 理、処理終了時の電源オフの動作、タイマ起動/マニュ アル起動/外部接点起動時の動作については実施例7の 場合と同一であるため省略する。リレーボックス11H へのAC100V入力電源が断した場合、または、ある 内蔵されるAC100V入力断検出器26日が直ちにこ れを検出し、現在外部に対して電源出力を行っている場 合、リレーボックス11Hに内蔵される無停電電源25 Hより外部に対して電源出力を行うと共に、リレーボッ クス11Hに設置される電源アラーム接点27Hに対し て電源アラーム情報を出力する。タイマカード8日は電 源断予告を通知を受け、パソコン1内のインタフェース プログラム10日を介して現在駆動中のプログラムに対 して、電源断子告の割り込みを掛け、タイマカード8日 内のメモリ装置30に現在の状態を記録する。現在処理 30 中断していた処理を再開する。 中のプログラムは、上記割り込みを受け、現在行ってい る処理を中断し、現在までの処理状況をパソコン1に内 蔵又は外部接続されるディスク装置29に記録し、タイ マ立上げの場合、電源オフを指令し、モデム立上げの場 合回線切断を指令し、その他の場合電源オフに備える。 現在外部に対して電源出力を行っていない場合、タイマ カード8日に対する給電のみ無停電電源25日より行 い、リレーボックス11日に設置される電源アラーム接 点27日に対して電源アラーム情報を出力する。 リレー ボックス11HへのAC100V入力電源が正常な場 合、AC100V入力断検出器26Hは、無停電電源2 5Hの電源容量を監視し、ある一定W2以下の容量の場 合、無停電電源25Hに対して充電を行う。無停電電源 25Hの電源容量がW1以下になる前にAC100V入 力が復旧した場合、AC100V入力断検出器26Hは 出力電源をAC100V入力に切り替え、電源アラーム 接点27日に対しての電源アラーム情報出力を停止す る。リレーボックス11Gが電源断予告アラームを出力 後かつリレーボックス出力電源断が発生するまでに、A C100V入力が復旧した場合、AC100V入力断検 50

16

出器26Hは出力電源をAC100V入力に切り替え、 電源アラーム接点27日に対しての電源アラーム情報出 力を停止し、電源断予告アラーム接点28日対しての電 源断予告アラーム情報出力を停止し、タイマカード8日 に対して電源復旧を通知する。タイマカード8Hは電源 復旧を受けメモリ30に記録した情報を元に処理再開可 /不可を判断し、可能な場合パソコン1内のインタフェ ースプログラム10Hを介して現在駆動中のプログラム に対してて、電源復旧の割り込みを掛ける。パソコン1 10 の処理プログラムは電源復旧割り込みを受け、電源断予 告割り込み時記録した情報をディスク装置29より読み 出し、再開可能な処理が有る場合これを起動する。リレ ーボックス11日が電源断予告アラームを出力後かつリ レーボックス出力電源断が発生後に、AC100V入力 が復旧した場合、AC100V入力断検出器26Hは電 源アラーム接点27日に対しての電源アラーム情報出力 を停止し、電源断予告アラーム接点28日対しての電源 断予告アラーム情報出力を停止し、タイマカード8日に 対して電源復旧を通知する。タイマカード8日は電源復 一定以下の電圧になった場合、リレーボックス11日に 20 旧を受けメモリ30に記録した情報を元に電源オン処理 再開可/不可を判断し、タイマ電源オン等の再開可能な 場合、リレーボックス11Hに対して電源オン指令を出 力する。リレーボックス11Hはタイマカード8Hの指 令に従い電源オンする。パソコン1は電源オン再立上げ が行われ、インタフェースプログラム10日を介してタ イマカード8日内のカレンダ情報/立上げ情報を収集 し、内部時計2を修正すると共に、再立上げであること を確認し電源断予告割り込み時記録した情報をディスク 装置29より読み出し、再開すべきプログラムを起動し

> 【0050】この実施例8によれば、実施例7のリレー ボックスにAC100V入力電源が断から復旧した場 合、電源アラーム接点を出力を解除する機能と、タイマ カードに対して電源復旧信号を出力する機能を付加し、 実施例7のタイマカードに電源アラーム情報を受信時の 電源立上げ状態を記録し、電源復旧信号を受けた時記録 情報をチェックし、パソコンが処理中に電源断まで達し なかった場合、電源復旧信号をパソコンへ通知し、パソ コンが処理中に電源断が発生し場合、電源再立上げ及び 40 処理の再起動可能を判断し、再立上げ可能な場合リレー ボックスに対し電源オン再起動を指令し、電源復旧信号 をパソコンへ通知する機能を付加し、実施例7のパソコ ンソフトウェアに電源アラーム情報を受信時ソフトウェ アの処理状態を記録する機能と、電源復旧信号を受信 時、処理状態記録をチェックし再開可能な処理を起動す る機能を付加することにより、実施例7の効果に加え、 電源断復旧後に自動立上げ処理再開が出来る効果があ る。

[0051]

【発明の効果】請求項1のパソコンは、パソコン内に設

けられたタイマーカードとカレンダー情報を交換し、該タイマーカードに前記カレンダー情報を登録する手段と、前記タイマーカードのカレンダー情報により前記パソコン内のカレンダー情報を修正する手段と、を備えた構成にしたので、パソコンとタイマカード内のカレンダ情報が異なることがなく、パソコンの処理を正常に行うことができる。

【0052】請求項2のパソコン自動制御装置は、パソコン内に設けられたタイマーカードとカレンダー情報を交換し該タイマーカードに前記カレンダー情報を登録する手段と、前記タイマーカードのカレンダー情報を修正する手段と、を備えたパソコンと、前記タイマーカードと接続し、該タイマーカードからの指令に従い前記パソコンの電源をオン/オフするリレーボックスと、を具備した構成にしたので、パソコンとタイマカード内のカレンダ情報が異なることがなく、パソコンの処理を正常に行うことができると共に、電源が切れ処理が中断されることがない。

【0053】請求項3のパソコン自動制御装置は、請求項2記載のパソコン自動制御装置において、タイマーカードは、カレンダー情報を管理するカレンダー機能と、パソコンの電源を予め設定された時刻にオン/オフする制御信号を外部に出力するスケジュール手段と、を有すると共に、リレーボックスは、前記タイマーカードに電源を給電する手段と、前記タイマーカードからの電源オン/オフ制御信号を受け外部に出力する電源を制御する手段と、を有する構成にしたので、パソコンを自動制御するカレンダ情報を一元管理できる。

【0054】請求項4のパソコン自動制御装置は、請求 項3記載のパソコン自動制御装置において、タイマーカ 30 ードは、電源オフ信号を出力するタイミングをパソコン より出力されるコマンドにより行う手段と、前記パソコ ンからアラームを出力するコマンドを受けりレーボック スにアラーム出力信号を出力する手段と、前記パソコン より子め設定された終了予定時刻を記録し、前記終了予 定時刻を越えても前記パソコンより電源オフコマンドが 来ない場合前記リレーボックスにアラーム出力信号を出 力する手段と、を有し、リレーボックスは、前記タイマ カードよりアラーム出力信号を受け外部にアラーム情報 を出力する手段を有する構成にしたので、パソコンを自 40 動制御するカレンダ情報を一元管理できると共に、処理 終了後パソコンより電源オフを指令することにより確実 に処理が行え、障害が発生した場合アラーム出力ができ る。

【0055】請求項5のパソコン自動制御装置は、請求項4記載のパソコン自動制御装置において、リレーボックスは、マニュアルオン/オフ手段と、タイマカードに対して電源立上げ情報を出力する手段と、を有し、前記タイマカードは、前記リレーボックスより前記電源立上げ情報を受け、パソコンに対して前記電源立上げ情報を 50

出力する手段を有し、前記パソコンは前記電源立上げ情報を受け起動プログラム切替手段を有する構成にしたので、請求項4の効果に加え、パソコンが立上げ情報を元に起動するプログラムを変えてより複雑な処理が行える。.

【0056】請求項6のパソコン自動制御装置は、請求項5記載のパソコン自動制御装置において、リレーボックスは、外部接点端子を設け該外部接点による起動手段と、この外部接点起動情報を含む電源立上げ情報をタイマカードに対して出力する手段と、を有し、前記タイマカードは、前記電源立上げ情報を受け、パソコンに対して該電源立上げ情報を出力する手段を有し、前記パソコンは、前記電源立上げ情報を受け起動するプログラムを切り替える手段を有する構成にしたので、請求項5の効果に加え、外部からの要因に従い自動起動できる。

【0057】請求項7のパソコン自動制御装置は、請求項6記載のパソコン自動制御装置において、パソコンの通信回線とモデム装置間に設けられ、モデム着信/切断信号を検出する回線状態監視装置を備え、この回線状態監視装置は、リレーボックスの外部接点端子に対して電源オン/オフ情報を出力する手段を有する構成にしたので、請求項6の効果に加え、通信回線の状況に従いパソコンを自動起動できる。

【0058】請求項8のパソコン自動制御装置は、請求 項6記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、無停電電源手段と、入力電源が断した場合これ を検出し前記無停電電源より電源を給電する手段と、外 部に電源断を通知する電源アラーム接点を有し該電源ア ラーム接点にアラーム出力する手段と、を有する構成に したので、請求項6の効果に加え、バッテリバックアッ プを備え、かつ外部への電源断アラーム出力が出来るよ うにすることにより、瞬停等の電源障害に対応できる、 【0059】請求項9のパソコン自動制御装置は、請求 項8記載のパソコン自動制御装置において、リレーボッ クスは、無停電電源手段と、入力電源が断した場合これ を検出し前記無停電電源より電源を給電する手段と、外 部に電源断を通知する電源アラーム接点を有し該電源ア ラーム接点にアラーム出力する手段と、前記無停電電源 より給電時出力電圧が一定電圧以下になった場合に、前 記電源アラーム接点に出力する手段と、タイマーカード に対して電源アラーム情報を出力する手段と、を有し、 前記タイマーカードは、前記リレーボックスから出力さ れる前記電源アラーム情報を受け、パソコンへ電源アラ ーム情報を通知する手段を有し、前記タイマカードから の電源アラーム情報を受け、直ちに処理を中断し電源断 に備える手段を有する構成にしたので、請求項8の効果 に加え、バッテリ駆動監視とこれに対応するパソコンの 処理による処理中断を防ぐことができる。

【0060】請求項10のパソコン自動制御装置は、請求項9記載のパソコン自動制御装置において、リレーボ

力を解除する手段と、タイマカードに対して電源復旧信

2.0 【図15】この発明の実施例8によるパソコン自動制御 装置のシーケンス図である。

【図16】従来のパソコン自動制御装置の構成図であ る。

#### 【符号の説明】

- 1 パソコン
- 2 パソコン内蔵時計
- 3 パソコン電源ケーブル
- 4 タイマ装置
- - 6 タイマ装置内蔵リレー装置
  - 7 タイマ装置電源ケーブル

8A、8B、8C、8D、8E、8F、8G、8H 夕 イマカード

9 タイマカード内蔵時計

10A, 10B, 10C, 10D, 10E, 10F, 1 OG、10H インタフェースプログラム

11A, 11B, 11C, 11D, 11E, 11F, 1 1G、11H リレーボックス

13A, 13B, 13C, 13D, 13E, 13F, 1 3G、13H タイマカードリレーボックス接続ケーブ

- 14 テーブルタップ
- 15 リレーボックス電源ケーブル
- 16 リレーボックス内蔵アラーム接点
- 17 リレーボックス設置マニュアルスイッチ
- 18 リレーボックス内蔵起動用外部接点端子
- 19 リレーボックス内蔵起動用外部接点端子連動リレ
- 20 回線監視装置
  - 21 モデム装置
  - 22 回線監視装置モデム装置間ケーブル
  - 23 回線監視装置パソコン間接続ケーブル
  - 24 回線監視装置リレーボックス接続ケーブル

25F、25G、25H リレーボックス内蔵無停電電

26F、26G、26H リレーボックス内蔵AC10 () V入力断検出器

ーム接点端子

28G、28H リレーボックス設置電源断予告アラー ム接点端子

- 29 パソコン1内蔵ディスク装置
- 30 タイマカード内蔵メモリ装置:

号を出力する手段と、を有し、前記タイマカードは、電 源アラーム情報を受信時の電源立上げ状態を記録し、前 記電源復旧信号を受けた時前記記録情報をチェックし、 パソコンが処理中に電源断まで達しなかった場合、前記 電源復旧信号を前記パソコンへ通知し、前記パソコンが 処理中に電源断が発生した場合、電源立上げ及び処理の 再起動可能を判断し、再立上げ可能な場合前記リレーボ ックスに対して電源オン再起動を指令し、前記電源復旧 10 5 タイマ装置内蔵時計 信号を前記パソコンへ通知する手段と、を有し、パソコ ンは、前記電源アラーム情報を受信時の処理状態を記録 する手段と、前記電源復旧信号を受信時、前記処理状態 記録をチェックし再開可能な処理を起動する手段と、を 有する請求項9の効果に加え、電源断復旧後に自動立上 げ、処理再開ができる。

## 【図面の簡単な説明】

置の構成図である。

【図1】この発明の実施例1によるパソコン自動制御装 置の構成図である。

【図2】この発明の実施例1によるパソコン自動制御装 20 12 リレーボックス内蔵リレー装置 置のシーケンス図である。

【図3】この発明の実施例2によるパソコン自動制御装 置の構成図である。

【図4】この発明の実施例2によるパソコン自動制御装

置のシーケンス図である、 【図5】この発明の実施例3によるパソコン自動制御装

置の構成図である。 【図6】この発明の実施例3によるパソコン自動制御装

置のシーケンス図である。

【図7】この発明の実施例4によるパソコン自動制御装 30 一装置 置の構成図である。

【図8】この発明の実施例4によるパソコン自動制御装 置のシーケンス図である。

【図9】この発明の実施例うによるパソコン自動制御装

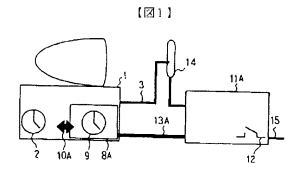
【図10】この発明の実施例うによるパソコン自動制御 装置のシーケンス図である。

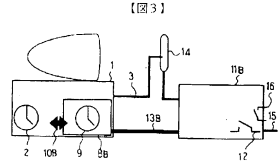
【図11】この発明の実施例6によるパソコン自動制御 装置の構成図である。

【図12】この発明の実施例でによるパソコン自動制御 40 27F、27G、27H リレーボックス設置電源アラ 装置の構成図である。

【図13】この発明の実施例7によるパソコン自動制御 装置のシーケンス図である。

【図14】この発明の実施例8によるパソコン自動制御 装置の構成図である。

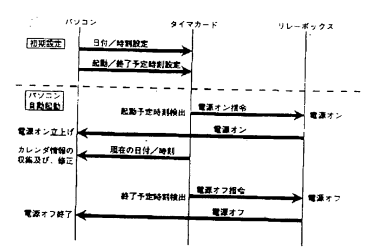




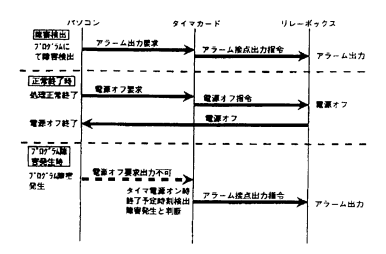
- 1. パソコン
- 2. パソコン内敷時計
- 3. パソコン電源ケーブル
- 8A.タイマカード
- 9. タイマカード内証時計
- 10A. インタフェースプログラム
- 11A.リレーボックス
- 12. リレーボックス内蔵リレー装置
- 13A、タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル

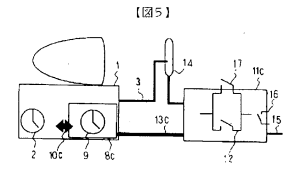
- 1. パソコン
- 2. パソコン内蔵時計
- 3. パソコン電源ケーブル
- 8日、タイマカード
- 9. タイマカード内臓時計 10日. インタフェースプログラム
- 11日、リレーボックス
- 12. リレーボックス内蔵リレー磁量
- 13日、タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル
- 16. リレーボックス内蔵アラーム接点

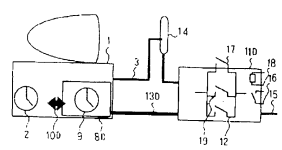
【図2】



【図4】





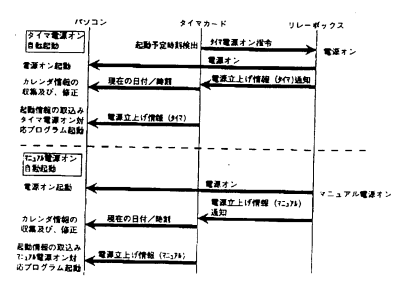


【図7】

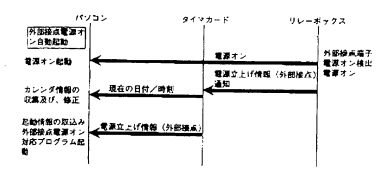
- 1、パソコン
- 2. パソコン内臓時計
- 3. パソコン電道ケーブル
- 8C、タイマカード
- 9. タイマカード内戴時計
- 10C. インタフェースプログラム
- IIC. リレーポックス
- 12. リレーボックス内蔵リレー装置
- 13C. タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル
- 16. リレーボックス内蔵アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ

- 1. パソコン
- 2. パソコン内取時計
- 3. パソコン電源ケーブル
- 80. タイマカード
- 9. タイマカード内蔵時計
- 100、インタフェースプログラム・
- 110. リレーボックス
- 12. リレーポックス内蔵リレー装置 .
- 130. タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス管源ケーブル
- 16. リレーボックス内蔵アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ
- 18、リレーボックス内蔵起動用外部横点端子
- 19. リレーボックス内理尼動用外部接点煳子達動リレー装置

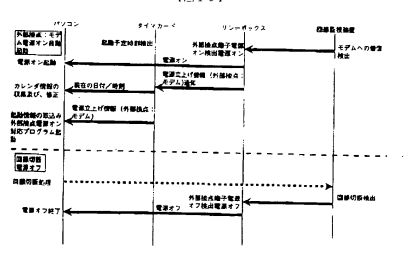
【図6】



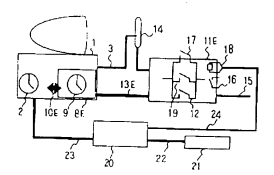
# [28]



【図10】

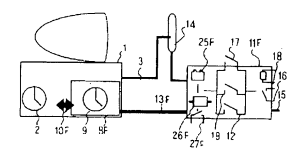


【図9】



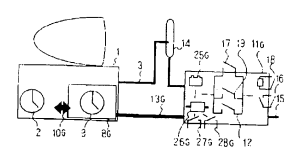
- 1. バソコン
- 2. パソコン内部時計
- 3. パソコン電道ケーブル
- 8 E. タイマカード
- 9. タイマカード内裁判計
- 10E. インタフェースプログラム
- 11 ビーリレーボックス
- 12. リレーボックス内室リレー装置
- 13E、タイマカードリレーボックス締鎖ケーブル
- 14、テーブルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル
- 16. リレーボックス内蔵アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ
- 18. リレーボックス内間起動用外部接点箱子 15. リレーボックス内間起動用外部接点箱子運動リレー装置
- 20. 四級監視禁管
- 21. モデム装置
- 22. 四線監視装置モデム装置用ケーブル
- 23. 自導監視装置パソコン間接載ケーブル
- 24. 回線整視検管リレーボックス接続ケーブル

【図11】



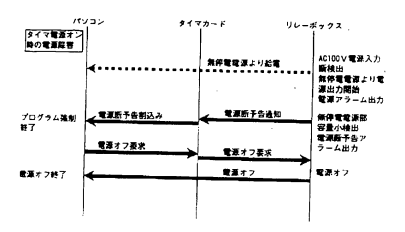
- 1、パソコン
- 2. パソコン内**薬時**計
- 3. パソコン電源ケーブル
- B F. タイマカード
- 9. タイマカード内蔵時計
- 10F. インタフェースプログラム
- 11 F. リレーボックス
- 12. リレーボックス内蔵リレー装置
- 13F、タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル
- 16. リレーボックス内蔵アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ
- 18. リレーボックス内臓起動用外部接点端子
- 19. リレーボックス内蔵起動用外都接点辮子遠動リレー装置 25F、リレーボックス内蔵無停電電源
- 26F. リレーボックス内蔵AG100V入力飯検出器
- 27F、リレーボックス設置電源アラーム接点進子

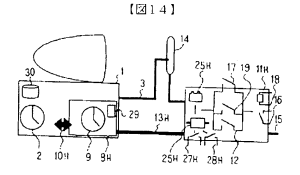
【図12】

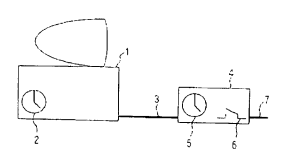


- 1. パソコン
- 2. パソコン内蔵時計
- 3. パソコン電源ケーブル
- 8 G、タイマカード
- 9. タイマカード内蔵時計
- 10G、インタフェースプログラム
- I'G、リレーボックス
- 12. リレーボックス内酸リレー装置 13G.タイマカードリレーボックス接着ケーブル
- 14. テーブルタップ
- 15. リレーボックス電道ケーブル
- 16. リレーボックス内臓アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ 18. リレーボックス内蔵起動用外部接点端子
- 19. リレーボックス内蔵起動用外部接点端子運動リレー姿置
- 25G、リレーポックス内蔵無停電電源
- 26G、リレーボックス内蔵AC100V入力取検出器
- 27G. リレーボックス設置電源アラーム接点端子
- 28G. リレーボックス設置電源販予告アラーム接点婚子

## 【図13】





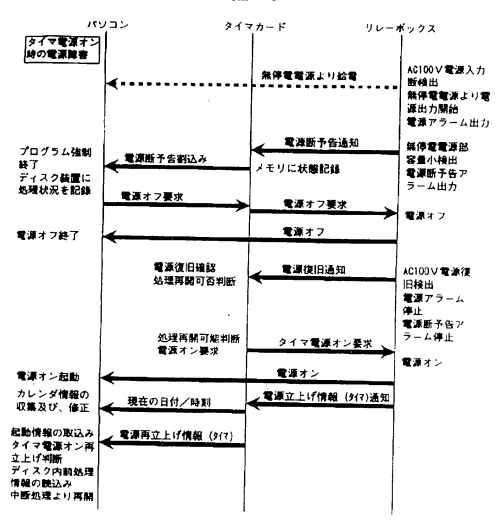


【図16】

- 1. パソコン
- 2. パソコン内蔵時計
- 3. パソコン電源ケーブル
- 8H.タイマカード
- 9. タイマカード内蔵時計
- 10H. インタフェースプログラム
- 11日、リレーボックス
- 12. リレーボックス内蔵リレー装置
- 13日、タイマカードリレーボックス接続ケーブル
- 14. テーフルタップ
- 15. リレーボックス電源ケーブル
- 16. りレーボックス内蔵アラーム接点
- 17. リレーボックス設置マニュアルスイッチ
- IB. リレーボックス内臓起動用外部棲点量子
- 19. リレーボックス内蔵紀動用外部接点端子運動リレー装置
- 25H. リレーボックス内蔵集停電電源
- 26日、リレーボックス内蔵AC100V入力断検出器
- 27H. リレーボックス設置電源アラーム権点端子
- 28日、リレーボックス設置電源断予告アラーム接点端子
- 29. パソコン 1 内観ディスク装置
- 30. タイマカード内蔵メモリ鉄圏

- 1. パソコン
- 2. バンコン内蔵時計
- 3 パソコン電道ケーブル
- 4. タイマ装置
- 5. タイマ装置内蔵時計
- 6. タイマ装置内蔵リレー装置
- 7. タイマ藝麗電源ケーブル

【図15】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示簡所

GO6F 11/30

3 1 0 K 7313-5B